

# 周报

2015-06-07

本周总结：

## 【全球网络】

1、 加入mybatis 插件： mybatis generator， 自动生成sql查询映射， 生成相关类的bean类型。

2、 完成接口：

1) 逻辑地图域内拓扑表： 根据as域号码， 返回as域内所有的边的信息与相应的路由信息。数据来自topology\_router\_edge表， 需要每行数据的routerid和parent属性， 同时还要输出相应的节点信息， 因此需要多表联查。增加相应的mapper配置与xml设置。

2) 逻辑地图域两个拓扑表： 返回两个需求域的相应拓扑关系信息。需求域域内拓扑表类似， 只是需要多次查询。

3) 物理地图： 根据ip获得上一跳和下一跳相应的设备号与设备信息。

4) 全局模糊搜索： 根据关键字在多个表中进行模糊搜索， 需要进行字符串匹配与通配符匹配。